

Расписание занятий на 2023 / 2024 учебный год, 8 семестр

Группа – ПЛМ-Б20-1-4

"4" курс, институт/факультет – Метеорологический факультет

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Полярная метеорология и климатология

Срок теоретического обучения – 17.01.2024 – 18.04.2024

Уровень образования – бакалавриат

Период практики: преддипломная практика 07.05.2024 – 04.06.2024

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.), (22.01-01.04), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 308, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (12.02-11.03, 18.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Особенности циклогенеза в Арктическом регионе (лек.), (12.02, 19.02, 26.02.), доц. Савенкова Е.Н., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (04.03, 11.03, 18.03), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 406, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
Вторник			
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды (лаб.), (23.01, 30.01, 06.02, 27.02, 05.03, 12.03, 19.03), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. ЛСО, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	
		Особенности циклогенеза в Арктическом регионе (лек.), (13.02, 20.02, 26.03, 02.04), доц. Савенкова Е.Н., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)	

		Особенности циклогенеза в Арктическом регионе (лаб.), (09.04, 16.04), доц. Савенкова Е.Н., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Спутниковый анализ конвективной облачности (лаб.), (23.01-16.04), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. ЛСО, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Особенности метеорологического обеспечения экономики в высоких широтах (практ.), (30.01, 06.02, 20.02, 05.03, 19.03, 02.04, 16.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 204, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Среда		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		День военной подготовки
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
Четверг		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Особенности циклогенеза в Арктическом регионе (лаб.), (15.02, 29.02, 14.02, 28.03, 11.04), доц. Савенкова Е.Н., ауд. Стахановцев, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Особенности метеорологического обеспечения экономики в высоких широтах (лек.), (25.01, 01.02, 08.02, 22.02, 07.03, 21.03, 04.04), декан Дробжева Я.В., ауд. ЛСО, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лаб.), (25.01,01.02, 15.02-11.04), ст. преп. Винокурова Е.В., ауд. 425, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Спутниковый анализ конвективной облачности (лаб.), (15.03), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 428, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.), (29.03, 05.04, 12.04), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 208, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов (лек.), (29.03-12.04), зав. каф. Анискина О.Г., ауд. 308, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды (лаб.), (26.01-16.02, 01.03, 15.03, 22.03), ст. преп. Делиева М.Ю., ауд. 214, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Биометеорология (практ.) (29.03, 05.04, 12.04), доц. Ступишина О.М., ауд. 214, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Биометеорология (практ.) (26.01, 09.02, 22.03, 05.04), доц. Ступишина О.М., ауд. 426, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Суббота		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Биометеорология (лек.) (20.01-02.03), доц. Ступишина О.М. дистанционная поддержка
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Спутниковый анализ конвективной облачности (лек.), (20.01-10.02, 24.02-09.03), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды (лек.), (16.03-06.04), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды (лек.), (20.01-10.02, 24.02-30.03), доц. Федосеева Н.В., дистанционная поддержка